

Art des Fahrzeuges Landw. Traktor	Fabrikmarke K R A M E R	Typ 4 1 4	Typenschein-Nummer CH 4466 12
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"414" beidseitig auf Haube + auf Hersteller-Plakette, rechts vorn seitlich auf Vorderachsträger.</u> <u>"U" od. "G" vor Chassis-Nr. = Montagewerk (nicht immer vorhanden)</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, vorn seitlich auf Vorderachsträger + auf Hersteller-Plak.</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>"F3L 912" links, seilt. am Motorblock (angeklebte Plakette)</u> Hersteller <u>KRAMER-Werke GmbH, Ueberlingen (D)</u> Importeur <u>W. MAHLER, Obfelden</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>	
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>	
Betriebsbremse <u>hydr., IB, a. HR. *</u> , Einzelradbr. m. hydraul.		Typ <u>F 3 L 912</u>	
Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> [Lenkbremseventil _____]		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>3</u>	
Stellbremse <u>Hebel m. Segment, a. Getriebewelle, auf HR</u>		Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>	
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2 x 5 = 10</u>		Hubraum <u>2826</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>14,39</u>	
Diff. Sperre <u>vorhanden</u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>+</u> km/h		Leist.-PS <u>42</u> (DIN) bei <u>2300</u> U/min	
KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____		Kühlung <u>Luft</u>	
_____ Schiebedach _____		Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>2300</u> U/min	
Anz. Plätze: TOTAL <u>1 + 1, Galerie auf linkem Kotflügel **</u> )		Lärmdämpfung <u>1 Topf 470x180x120++</u> )	
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1300+1455</u> H= <u>1280+1460</u> Spurkreis L <u>6,30</u> <u>6,40</u>		GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>	
Achsabstand <u>2010</u> / ( / / )		Leergewicht <u>720</u> _____ <u>1280</u> <u>2000 +++</u>	
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>		Nutzlast _____ _____ _____	
Länge _____ <u>3430</u> _____	Total _____ _____ _____ <u>2000</u>		
Breite _____ <u>1580+1760</u> _____	Fabrik-Garantie _____ _____ _____ <u>2800</u>		
Höhe _____ <u>1650</u> _____	Reifen-Dimens. <u>7.50-16 6PR</u> <u>12,4/11-32 AS 6PR</u>		
Ueberhang V _____ <u>500</u> _____	Tragkraft p. Achse <u>1420(2,5)</u> <u>2560(1,5)</u> _____		
H _____ <u>920</u> _____	Gesamtzuggewicht _____		
S _____ _____ _____	Fabrikgar. max. <u>Anhängelast</u> _____ kg		
	Bereifungsvarianten: V= <u>6.00-16 6PR</u> <u>6.50-16 6PR</u> H= <u>12,4/11-28 AS 6PR</u>		

**AUSRÜSTUNG**Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ (E) K11699 Lichtlupe vorhanden  
 Abblendlicht 2/ Duplo Standlicht 2/ in Scheinwerfer  
 Markierlicht 2/ A Nebellampen -  
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 97 (dB) A  
 Scheibenwischer - Waschanlage -  
 Schlusslicht 2/R-S1 (E) Rückstrahler 2/ I (E) §  
 Stoplicht 2/R-S1 (E) Rückfahrlampen -  
 Kontroll-Nr. -Bel. - Schildform Hochformat/Langformat  
 Rückspiegel - Geschw. -Messr km/h + Tourenz.  
 Richtungsblinker 4/  
 Vorn g = 1 (E) seitt. - hinten g = 2a (E)  
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -  
 Zusätzliche Lichter -

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Landw. Traktor  
 Marke & Typ KRAMER 4 1 4  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -  
 Typenschein-Nummer CH 4466 12  
 Karosserieform -  
 Plätze : Total 1+1 \*\* (Vorn) 1  
 Leergewicht 2000 Treibstoff D  
 PS 14,39  
 Nutzlast - Hubraum 2826  
 Gesamtgew. 2000 Anhängelast -  
 Gew. des Zuges -

**BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. \_\_\_\_\_**

- +) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h (Pneu 12,4/11-32) bei 2250 U/min am Motor bzw. 580/1070 U/min an der Zapfwelle.  
Plombierung: 1 Plombe an Vollgasanschlagschraube.  
 +++) Lärmdämpfung: Bei vertikalem Auspufftopf (Kamin), Lärm kontrollieren.  
 ++++) Leergewichte: Mit 32"-Reifen, leichterer Vorderachskonsole sowie ohne Zusatzgewichte.  
 \* Betriebsbremse: Auf Wunsch mit 4-Radbremse.  
 \*\* Anzahl Plätze: Auf Wunsch Galerie auf rechtem Kotflügel, dann 3 Plätze.  
 §) Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:  
 - auf öffentlichen Strassen darf die Spurweite hinten 1280 mm nicht überschritten werden.  
 (seitlicher Abstand Rückstrahler)

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 19.8.70

Die Prüfungskommission